

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«Федеральный научный центр исследований
и разработки иммунобиологических препаратов
им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)**

**Выписка № 1
из протокола заседания аттестационной комиссии.**

Председатель аттестационной комиссии: А.А. Ишмухаметов академик РАН, профессор, д.м.н.

Заместитель председателя аттестационной комиссии: Е.А. Ткаченко профессор, д.м.н.

Секретарь аттестационной комиссии: А.В. Белякова к.б.н.

Присутствовало на заседании: 16 членов аттестационной комиссии из 17 по списку.

Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения.

Повестка дня:

1. Аттестация научного работника на соответствие занимаемой должности:

Козловская Любовь Игоревна - к.б.н., заведующий лабораторией полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс Центром ВОЗ.

Для процедуры аттестации научных работников, аттестуемым были предоставлены следующие документы:

1. Характеристика.

2. Отчет о научной (научно-организационной) работе за последние пять лет, предшествовавших дате проведения аттестации.

3. Перечень научных публикаций за последние пять лет, предшествовавших дате проведения аттестации.

4. Сведения результативности научного работника за последние пять лет, предшествовавших дате проведения аттестации.

1.1.Слушали: кандидата биологических наук Козловскую Л.И. заведующего лабораторией полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс Центром ВОЗ:

За отчетный период проведены исследования, сосредоточенные на фундаментальных исследованиях в области разработки противовирусных стратегий, изучения свойств вирусов для улучшения вакцинных и разработки противовирусных препаратов, а также изучения эпидемиологии инфекций, управляемых средствами вакцинации, и улучшения подходов к вакцинации для общественного здравоохранения. В 2020 году, когда разразилась пандемия COVID-19, были выделены штаммы SARS-CoV-2, которые были использованы для последующей разработки, инактивированной коронавирусной вакцины и тест-штаммов для анализа наличия нейтрализующих антител, поиска противовирусных соединений, разработки животных моделей COVID-19 и методов контроля вакцинных препаратов.

В рамках этих направлений проводили анализ случаев острого вялого паралича и выделенных от них полиовирусов, описаны новые ПВВП и особенности их эволюции, а также случай очень быстрой эволюции вируса в организме реципиента вакцины. Показана иммуногенность новой ИПВ на основе штаммов Сэбина и новой инактивированной

коронавирусной вакцины, её биологические, структурные и протективные свойства. а также возможность совместного применения с инактивированной вакциной от гриппа.

За отчетный период были опубликованы 49 статей в российских и международных рецензируемых журналах, 38 тезисов конференций, сделано 16 выступлений на российских и международных конференциях и совещаниях, а также получен 1 патент.

Результат открытого голосования на соответствие занимаемой должности:

за- 15 членов аттестационной комиссии;

против - 0 членов аттестационной комиссии;

воздержавшиеся - 0 членов аттестационной комиссии.

Решение принято открытым голосованием единогласно.

Постановили: по итогам заседания аттестационной комиссии и предоставленным документам о научной деятельности кандидата биологических наук Козловской Л.И., аттестационная комиссия приняла решение о ее соответствии занимаемой должности заведующего лабораторией полиомиелита и других энтеровирусных инфекций с референс Центром ВОЗ. В соответствии с «Положении об аттестационной комиссии и порядке проведения аттестации научных работников Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) от 13 апреля 2022 г. № 77-к.

Основание: Протокол заседания аттестационной комиссии №5 от 10 апреля 2023 г.

Выписка верна.

Ученый секретарь

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

(Институт полиомиелита) к.б.н.

А.В. Белякова

«10» апреля 2023 г.

